PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-176950

(43)Date of publication of application: 25.06.2002

(51)Int.CI.

A23L 1/226 A61K 7/16 // A23G 3/00 A23G 3/30

(21)Application number: 2000-376814

(71)Applicant: TAKASAGO INTERNATL CORP

(22)Date of filing:

12.12.2000

(72)Inventor: KUMAMOTO HIROYASU

KITAMURA TATSUO

(54) THERMAL SENSORY COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a food and drink or a thermal sensory composition for a product for the oral cavity having thermal sensory effects with excellent persistence even during use thereof in a small amount without irritation to mucous membranes, or the like, a perfume composition and the food and drink or the product for the oral cavity comprising the thermal sensory composition.

SOLUTION: This thermal sensory composition comprises at least one kind of a cold sensory agent compound and vanillin and/or at least one kind of thermal sensory agent compound. A combination of 3-(1-menthoxy)propane-1,2-diol or 3-(1-menthoxy)-2-methyl-propane-1,2-diol with vanillin and/or vanillyl butyl ether is preferred.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3497466

[Date of registration]

28.11.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-176950

(P2002-176950A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成14年6月25日(2002.6.25)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)	
A 2 3 L	1/226	HAND SHIT . A		1/226		E 4B014	
A 6 1 K	7/16			7/16		4B047	
// A 2 3 G	3/00	101	A 2 3 G	3/00	101	4 C 0 8 3	
	3/30		:	3/30			
			審査請求	未請求	請求項の数6	OL (全 8 頁)	
(21)出願番号	,	特願2000-376814(P2000-376814)	(71) 出願人		66		
(22)出願日		平成12年12月12日(2000.12.12)			大田区蒲田五丁	目37番1号	
			(72)発明者	限元 光	告康		
				東京都力	大田区蒲田五丁	目37番1号 高砂香	
				料工業的	朱式会社内		
			(72)発明者				
						一丁目4番11号 高	
					C業株式会社総合	合研究所内	
			(74)代理人				
				弁理士	鐘尾 宏紀	(外1名)	
			l .				

(54) 【発明の名称】 温感組成物

(57)【要約】

【課題】粘膜などに対する刺激性がなく、かつ少量の使用時においても持続性の優れた温感効果を有する飲食品または口腔製品用温感組成物と含む香料組成物および飲食品または口腔製品を提供すること。【構成】温感組成物は、少なくとも1種の冷感剤化合物と、バニリンおよび/または少なくとも1種の温感剤化合物とを含む。3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオールまたは3-(1-メントキシ)-2-メチループロパン-1,2-ジオール、バニリンおよび/またはバニリルブチルエーテルとの組み合わせが好ましい。

【特許請求の範囲】

【請求項1】冷感剤および一般式(Ⅰ):

[化1]

(式中、R¹ は水素原子、メチル基またはエチル基を表 10 す。)で表わされる化合物を含有することを特徴とする 飲食品および□腔製品用温感組成物。

【請求項2】冷感剤および温感剤を含有することを特徴とする飲食品および□腔製品用温感組成物。

【請求項3】冷感剤、一般式(1):

[[2]

(式中、R¹ は水素原子、メチル基またはエチル基を表す。)で表わされる化合物および温感剤を含有することを特徴とする飲食品または口腔製品用温感組成物。

【請求項4】請求項1~3のいずれかに記載の温感組成物を含有する飲食品または口腔製品用香料組成物。

【請求項5】請求項1~4記載の飲食品または□腔製品 用温感組成物あるいは飲食品または□腔製品用香料組成 物を含有することを特徴とする飲食品または□腔製品。

【請求項6】冷感剤、下記一般式(Ⅰ):

[化3]

(式中、R は水素原子、メチル基またはエチル基を表す。)または温感剤化合物の含有量が、重量で0.00 0001%~10%であることを特徴とする請求項4記載の飲食品または口腔製品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、粘膜に対する刺激性が少ないかあるいは全くなく、かつ持続性の優れた温感効果を有する飲食品または口腔製品用温感組成物、この温感組成物を含む飲食品または口腔製品用香料組成物およびこれら飲食品または口腔製品用温感組成物あるいは飲食品または口腔製品用香料組成物を含有する飲食品

または□腔製品に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、使用時に温感を与える物質、 あるいは材料として、多価アルコール、唐辛子末、唐辛 子チンキ、唐辛子エキス、カプサイシン、ホモカプサイ シン、ホモジヒドロカプサイシン、ノナン酸パニリルア ミド、ノナン酸パニリルエーテル、バニリルエチルエー テル、バニリルブチルエーテル、バニリルペンチルエー テル、バニリルヘキシルエーテルなどのバニリルアルコ ールアルキルエーテル誘導体(特開昭57-9729号 公報)、イソバニリルアルコールアルキルエーテル、エ チルバニリルアルコールアルキルエーテル、ベラトリア ルアルコール誘導体、置換ベンジルアルコール誘導体、 置換ベンジルアルコールアルキルエーテル、バニリンプ ロビレングリコールアセタール、エチルバニリンプロピ レングリコールアセタール、ショウガエキス、ジンジャ ーオイル、ジンゲロール、ジンゲロン、など種々のもの が知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】これら温感剤は、温感効果を発現させるため、直接あるいは香料組成物中に含有された状態で飲食品あるいは口腔製品に添加され、使用される。しかし、従来知られた温感剤の中には、粘膜に対して強い刺激性を発現したり、温感効果が十分でないという問題があるものが多く、また温感効果が高いものについても温感持続性の点あるいは成分の使用量を少量とすると温感効果、温感持続性が充分でないなどの問題点を有するものが多い。

【0004】したがって、本発明は、これら問題点のない、すなわち、粘膜に対する刺激性が少ないかあるいは全くなく、少量使用により温感効果、温感持続性に優れた飲食品または口腔製品用温感組成物を提供することを目的とするものである。また、本発明は、粘膜に対する刺激性が少ないかあるいは全くなく、少量使用によっても温感効果、温感持続性を付与することができる飲食品または口腔製品用香料組成物を提供することを目的とするものである。さらに、本発明は、上記温感組成物または香料組成物を含有する、温感効果、温感持続性に優れた飲食品または口腔製品を提供することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭意検討を行った結果、従来冷感剤として知られた化合物あるいは組成物(本発明では、両者を併せて「冷感剤」という。)と下記一般式(I)で表される化合物及び/又は温感剤として知られた化合物あるいは組成物(本発明では、両者を併せて「温感剤」という。)との各少量での併用により、本来各案材には持たない全く異なった温感効果が発現し、さらにこの温感効果は3時間以上も持続50 することおよび各案材単独では刺激を発現できないレベ

(3)

3

ルの低濃度で十分な温感効果与えることができるため、 従来技術ではなし得なかった、無刺激での温感効果の発 現も可能であることを見出して、本発明をなしたもので ある。

【0006】すなわち、本発明は、(A) 冷感剤および(B) 一般式(I):

[0007]

[化4]

【0008】(式中、 R^1 は水素原子、メチル基またはエチル基を表す。)で表わされる化合物を含有する飲食品または口腔製品用温感組成物を提供するものである。

【0009】また、本発明は、(A)冷感剤および

(C) 温感剤を含有する飲食品または口腔製品用温感組成物を提供するものである。また、本発明は、(A) 冷 20 感剤、(B) 上記一般式(1) で表わされる化合物および(C) 温感剤を含有する飲食品または口腔製品用温感組成物を提供するものである。

【0010】また、本発明は、上記いずれかの温感組成物を含有する飲食品または口腔製品用香料組成物を提供するものである。

【0011】また、本発明は、上記いずれかの温感組成物あるいは香料組成物を含有する飲食品または口腔製品を提供するものである。上記したように、本発明の温感組成物は、温感剤、冷感剤単独では発現しないような少30量の使用においても上記組成とすることにより、温感効果が発現され、しかも温感効果が従来考えられないような長時間持続する。また、本発明の温感組成物を足の裏に塗布した場合、背中等にも温感効果を発現させることができるものであり、従来の温感剤とは異なるものである。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の飲食品または口腔製品用温感組成物は、上記したように冷感剤(A)と、上記一般式(I)で表わされる化合物(B)および/または温 40感剤(C)とを含むものである。この温感組成物中、成分(A)として用いられる冷感剤としては、従来冷感剤として用いられている化合物あるいは組成物であれば何れのものであってもよい。本発明で使用することができる冷感剤の代表的なものを例示すると、例えば、一般式(II):

[0013]

[化5]

【0014】(式中、 R^2 および R^3 は、各々独立して、水素原子または水酸基を表す。)で表される化合物、一般式(III):

0 [0015]

[1£6]

【0016】(式中、R⁴ は水素原子またはメチル基、R⁵ は水素原子、低級アルキル基または2-アルコキシエチル基を表す。)で表される化合物、一般式(IV): 【0017】

【化7】

【0018】(式中、nは1~10の整数を表す。)で表される化合物、一般式(v):

[0019]

[{k8]

$$\bigcup_{0} O \bigcap_{\mathbf{R}^6} (\mathbf{v})$$

【0020】(式中、R®は水素原子、直鎖または分岐アルキルまたはアルケニル基、直鎖または分岐ヒドロキシアルキル基を表す。)で表される化合物および1-メンチル酢酸N-エチルアミド、N,2,3-トリメチル-2-(1-メチルエチル)-ブタンアミドが挙げられる。上記一般式などで示された化合物を含め、本発明において好ましく使用することができる冷感剤を具体的に例示すると、次のようなものを挙げることができる。しかし、本発明で冷感剤として用いることができる化合物あるいは組成物がこれらに限定されるものではない。

【0021】メントール、イソプレゴール、3-(1-50 メントキシ)プロパン-1,2-ジオール、3-(1メントキシ) -2-メチルプロバン-1、2-ジオー ル、p-メンタン-2,3-ジオール、p-メンタン-3,8-ジオール、6-イソプロピル-9-メチルー 1, 4-ジオキサスピロー(4,5)-デカン-2-メ タノール、コハク酸メンチル及びそのアルカリ土類塩、 トリメチルシクロヘキサノール、N-エチル-2-イソ プロピルー5-メチルシクロヘキサンカルボキサミド、 ハッカ油、ペパーミント油、メントン、メントングリセ リンケタール、乳酸メンチル、3-(1-メントキシ) エタン-1-オール、3-(1-メントキシ)プロバン 10 -1 - オール、3 - (1 - メントキシ) ブタン - 1 - オ ール、1-メンチル酢酸N-エチルアミド、1-メンチ ルー4-ヒドロキシペンタノエート、1-メンチル-3 -ヒドロキシブチレート、1-メンチル酢酸N-エチル アミド、N, 2, 3-トリメチル-2-(1-メチルエ チル)ーブタンアミド、スペアミントなど。

【0022】これら具体的に例示した化合物の中では、 (1-メントキシ) エタン-1-オール、3-(1-メ ントキシ)プロパン-1-オール、3-(1-メントキ シ) ブタン-1-オールが好ましく、3-(1-メント キシ)プロパン-1,2-ジオールおよび3-(1-メ ントキシ) -2-メチループロパン-1,2-ジオール がより好ましい。

【0023】また、本発明の温感組成物の成分(B)で ある上記一般式(I)で表わされる化合物の中では、R 1 がメチル基であるバニリンが好ましいものである。

ある温感剤としては、例えば次のような化合物または組 成物を挙げることができるが、本発明で温感剤として用 いることができる化合物または組成物はこれらに限定さ れるものではない。

【0025】バニリルエチルエーテル、バニリルプロピ ルエーテル、パニリルブチルエーテル、バニリルベンチ ルエーテル、バニリルヘキシルエーテルなどのような一 般式 (VI):

[0026]

[化9]

【0027】(式中、R¹ は水素原子、炭素数1~1 0、好ましくは炭素数1~6の直鎖または分岐アルキル またはアルケニル基を表す。)で表わされるバニリルア

ピレングリコールアセタール、エチルバニリンプロピレ ングリコールアセタール、カプサイシン或いはノナン酸 バニリルアミドのような一般式(VII):

[0028]

[化10]

【0029】(式中、R®は直鎖または分岐アルキルま たはアルケニル基を表す。)で表わされる化合物、ジン ゲロン、4-(1-メントキシーメチル)-2-(3', 4'-ジヒドロキシーフェニル)-1, 3-ジ オキソラン、4-(1-メントキシーメチル)-2-(2'-ヒドロキシ-3'-メトキシ-フェニル)-1, 3-ジオキソラン、トウガラシチンキ、ショウガエ キスなど。 また、本発明においては、これら以外のも 2-ジオール、p-メンタン-3,8-ジオール、3- 20 のであって、本明細書の従来技術において温感剤として 挙げられているものを含め従来温感剤として用いられて いたもののいずれのものも使用することができる。 【0030】これら具体的に例示した温感剤の中では、 バニリルエチルエーテル、バニリルプロピルエーテル、 バニリルブチルエーテル、バニリルペンチルエーテル、 バニリルヘキシルエーテル、ジンゲロン、トウガラシチ ンキおよびショウガエキスが好ましく、バニリルブチル エーテル、バニリルペンチルエーテル、バニリルヘキシ ルエーテル、トウガラシチンキがより好ましく、さらに 【0024】更に、本発明の温感組成物の成分(C)で 30 はバニリルブチルエーテルが一層好ましいものである。 【0031】成分(A)、成分(B) および成分(C) の一般的な使用割合は、成分(A)1重量部に対し、成 分(B)は0.00001~100重量部、好ましく は0.0001~10重量部、より好ましくは0.00 1~1重量部であり、成分(C)は0.5~100重量 部、好ましくは0.5~10重量部、より好ましくは 0. 5~1重量部である。また、成分(B)と成分 (C)が共に用いられる場合には、成分(A)1重量部 に対し、成分(B)と成分(C)の合計量で、0.00 40 0001~100重量部であり、好ましくは0.000 1~10重量部である。なお、このときの成分(B)と 成分(C)の割合は、成分(B)1重量部に対し成分 (C)が0.01~100重量部であることが好まし 61

【0032】成分(A)、成分(B) および成分(C) の組み合わせとして好ましいものとして、成分(A)と しての3-(1-メントキシ)プロパン-1,2-ジオ ールまたは3-(1-メントキシ)-2-メチループロ パン-1, 2-ジオールと、バニリンおよび/またはバ ルキル或いはアルケニルエーテル化合物、バニリンプロ 50 ニリルブチルエーテルとの組み合わせが挙げられるが、

このときの各成分割合は、一般的には成分(A)1重量 部に対し、成分(B)は0.0001~10重量部、成 分(C)は0.5~10重量部であり、好ましくは各々 0.01~10重量部および0.5~10重量部であ る。本発明の飲食品または口腔製品用温感組成物は、成 分(A)と成分(B)および/または成分(C)とから なるものであってもよいし、更にエタノール、純水など の人体に対し安全な希釈剤により希釈したものであって もよい。このときの希釈倍率は、適用対象となる製品に より適宜のものとすればよく、通常2~10000倍程 10 度とされる。

【0033】本発明の温感組成物は、必要であれば飲食 品または□腔製品用香料組成物に含有せしめることがで きる。これら香料組成物としては、従来知られた飲食品 または口腔製品用香料組成物のいずれのものであっても よく、特に限定されるものではない。たとえば、オレン ジフレーバー、レモンフレーバー、ライムフレーバー、 グレープフルーツフレーバー、ユズフレーバー、スダチ フレーバーなどのシトラス系フレーバー:アップルフレ ーバー、グレープフレーバー、ストロベリーフレーバ ー、パイナップルフレーバー、バナナフレーバー、ピー チフレーバー、メロンフレーバー、アンズフレーバー、 ウメフレーバー、サクランボフレーバー、ラズベリーフ レーバー、ブルーベリーフレーバー、トロピカルフルー ツフレーバーなどのフルーツ系フレーバー:ミルク系フ レーバー、バターフレーバー、チーズフレーバー、クリ ームフレーバー、ヨーグルトフレーバーなどのミルク系 フレーバー;バニラ系フレーバー;緑茶フレーバー、ウ ーロン茶フレーバー、紅茶フレーバー、ココアフレーバ ー、チョコレートフレーバー、コーヒーフレーバーなど 30 の茶・コーヒー系フレーバー; ペパーミント、スペアミ ント、ハッカなどのミント系フレーバー;アサフェチダ フレーバー、アジョワンフレーバー、アニスフレーバ ー、アンゼリカフレーバー、ウイキョウフレーバー、オ ールスパイスフレーバー、シナモンフレーバー、カモミ ールフレーバー、カラシナフレーバー、カルダモンフレ ーバー、キャラウェーフレーバー、クミンフレーバー、 クロープフレーバー、コショウフレーバー、コリアンダ ーフレーバー、サッサフラスフレーバー、セイボリーフ レーバー、サンショウフレーバー、シソフレーバー、ジ 40 ュニパーベリーフレーバー、ジンジャーフレーバー、ス ターアニスフレーバー、セイヨウワサビフレーバー、タ イムフレーバー、タラゴンフレーバー、ディルフレーバ ー、トウガラシフレーバー、ナツメグフレーバー、バジ ルフレーバー、マジョラムフレーバー、ローズマリーフ レーバー、ローレルフレーバー、ワサビフレーバーなど のスパイス系フレーバー;ナッツ系フレーバー;ビーフ フレーバー、ポークフレーバー、チキンフレーバーなど のミート系フレーバー; 魚貝類フレーバー、甲殼類フレ ーバー、節類フレーバー、海藻類フレーバーなどの水産 50 料、香料、着色剤、酸化防止剤、膨張剤、増粘剤、植物

物系フレーバー: ワインフレーバー、ウイスキーフレー バー、ブランデーフレーバー、ラムフレーバー、ジンフ レーバー、リキュールフレーバーなどの洋酒系フレーバ ー;フラワー系フレーバー;オニオンフレーバー。ガー リックフレーバー、キャベツフレーバー、キャロットフ レーバー、セロリフレーバー、シイタケフレーバー、ト マトフレーバー、ワサビフレーバーなどの野菜系フレー バーなどがあげられる。これらのフレーバーの具体的組 成については、平成12年1月14日発行の特許庁公 報、12(2000)-1[7270]、「周知・慣用 技術集(香料)第11部 食品用香料」を参照された い。本発明の温感組成物は、これらフレーバーの調香の 際の調香成分あるいは添加成分として、あるいは調香後 の添加剤として用いることができる。

【0034】本発明の飲食品または口腔製品用温感組成 物あるいは本発明の飲食品または口腔製品用香料組成物 は、飲食品または口腔製品に添加、使用されるが、この ときの温感組成物の製品中における含有量は、適用され る製品の種類、製品の一回の使用量、製品の使用方法ま たは適用方法などにより大きく異なる。製品中における 成分(A)、(B)、(C)の含有量は、一般的には、 各々重量で製品組成全体の0.00001%~10 %、好適には0.0001%~1%、より好適には0. 001%~0.5%である。本発明の温感組成物を含む 各種製品を製造する際には、予め作成された温感組成物 あるいは当該温感組成物を含有する香料組成物を製品に 添加しても良いし、予め作成された製品に本発明の温感 組成物の各成分を直接あるいは必要であれば溶剤に溶解 して別々に添加しても良い。また、製品の製造時に、各 成分を製品の配合成分として用いてもよい。

【0035】本発明の飲食品または口腔製品用温感組成 物は、フレーバー、飲食品または口腔製品などの温感付 与或いは温感持続成分として用いることができる。飲食 品としては、キャンディー、ドロップ、チューインガ ム、タブレット、チョコレート、ケーキ、クッキー、ス ナック、パン、茶、コーヒー、ジュース、果汁入り飲 料、フルーツワイン、デイリードリンク、炭酸飲料、ア ルコール飲料、調味料、サラダドレッシング及びディッ プなどの菓子、飲料、食品などが、さらに口腔製品とし ては、マウスウォッシュ、練り歯磨き、ネブライザー、 ドリンク剤、薬用ドロップ、うがい薬、チュアブル剤な どが挙げられる。しかし、これらの例示は本発明の温感 組成物が適用できる製品の一部を示したものにすぎず、 これにより本発明が限定されるものではない。

【0036】これら製品には、用途に応じてベース材料 に本発明の温感組成物と共に各種の添加剤が加えられて もよい。例えば、飲食品の場合には、食品衛生法で許可 されているものが必要に応じ適宜加えられる。その一例 を挙げると、糖類、甘味料、無機塩類、乳化剤、酸味

油、牛乳、乳製品などがある。更に具体的に記載する と、焼き菓子などでは、ベースとなる小麦粉、バターに ベーキングパウダーなどの膨張剤、ショ糖脂肪酸エステ ルなどの乳化剤、砂糖などの糖類、無機塩類、香料など が、チョコレートではベース材料であるカカオマス、カ カオバターとともに砂糖などの糖類、牛乳、乳化剤など が、乳化剤ドレッシングでは、サラダ油と水に対し、食 酢、砂糖、増粘多糖類、甘味料などが、チューインガム では、ガムベースに砂糖、グルコース、水飴などの糖 類、香料などが、キャンディでは糖類にクエン酸などの 10 酸味料、甘味料、香料、着色料などが、オレンジ果樹飲 料では、オレンジ果汁に対し、異性化糖などの甘味料、 クエン酸などの酸味料、ビタミンCなどの酸化防止剤な どが、フルーツ乳飲料では、果汁に対し、牛乳、脱脂粉 乳等の乳製品、砂糖などの糖類、カルボキシメチルセル ロースなどの安定剤、クエン酸などの酸味料、パイナッ プルフレーバーなどの香料などが加えられる。

【0037】また、口腔製品では、無機塩類、無機酸化 物、有機塩類、増粘剤、湿潤剤、乳化剤、界面活性剤、 保湿剤、アルコール類、着色料、香料、更に必要に応じ 20 ヒマシ油(60E.〇.)、日光ケミカルズ社製 生薬類、止血剤、血行促進剤、消炎剤、収斂剤、抗菌・ 抗ばい剤、殺菌剤などの薬効剤が挙げられる。一例とし て歯磨剤を例にとると、例えばリン酸カルシウム、炭酸 カルシウム、水酸化アルミニウム、シリカ、ピロリン酸 カルシウムなどの研磨剤、グリセリン、ソルビトール、 プロピレングリコールなどの湿潤剤、カルボキシメチル セルロース、カラギーナン、ヒドロキシエチルセルロー スなどの粘着剤、ラウリル硫酸ナトリウム、N-アシル グルタミン酸塩、ショ糖脂肪酸エステルなどの界面活性米

*剤、サッカリンナトリウム、ステビオサイド、キシリト ールなどの甘味剤、ビタミンE、アズレンアラントイン クロルヒドロキシアルミニウム、デキストラナーゼ、ヒ ノキチオール、塩化リゾチーム、クロルヘキシジンなど の薬効剤を配合することができる。

[0038]

(6)

【実施例】以下に、実施例および比較例を挙げ、本発明 を更に具体的に説明するが、本発明はこれにより何ら限 定されるものではない。

【0039】なお、以下の実施例および比較例において 用いられる略称あるいは商品名などは以下の化合物また は成分からなるものである。

CA - 10:3 - (1 - xy) + 10ージオール

TPG-1:3-(1-メントキシ)-2~メチループ ロバン-1,2-ジオール

TK-5:3-(1-メトキシ) エタン-1-オール

VBE: バニリルブチルエーテル

NIKKOL HCO-60:ポリオキシエチレン硬化

【0040】実施例1~4および比較例1~4(ハード キャンディーに使用した場合の温感効果)

表1に示す各組成からなる実施例1~4および比較例1 ~4のハードキャンディー3gを舐めて温感効果および 刺激感を調査した。調査は、健常者の男性3名および女・ 性4名の計7名により実施された。

[0041]

【表1】

配合成分(%)	実施例 1	实施例 2	実施例 3	実施例 4	比較例 1	比較例 2	比較例 3	比較例 4
パニリン	0.005	0.005	_	0.005	_	-	0.005	_
VBE	_	-	0.005	0.005	-	-	_	0.005
CA-10	0 005	-	0.005	0.005	0.005	-	-	_
TPG-1	-	0.006	-	-	l – ,	0.005	1 –	-
グラニュー糖	52.3	52.3	52,3	52,3	52.3	52.3	52.3	52.3
水粒	40.0	46.6	46.6	45.5	40.6	40.6	40.0	45.5
クエン酸	1	1	1	1	3	1	1	1
香料	0.09	0.09	0.09	0.085	0.095	0.095	D.095	0.095
効果								
舐めている最中	殆ど感じない	分と思いない	ピリピリ感があ る	ピリピリ感があ る	何も感じない	何も思じない	何も感じない	ピリピリ感があ る
30分後の感覚	様が盛かい	吸がポカポカ する	喉が暖かい	段がポ カパ カす る	何も盛じない	何も感じない	何も思じない	何も感じない
1時間後	限が迷かい	鳴がポカポカ する	鳴が暖かい	噴が延かい	何も感じない	何も感じない	何も感じない	何も感じない
回撃型	心地よい到職 がある	まったく無し	買い刺激がある	強い対象がある	まったく無し	まったく信し	まったく無し	品い製造がある

【0042】比較例1~3ではまったく効果を示さず、 また比較例4では本来VBEが有するピリピリ感が□中 に感じられるが徐々に感覚が無くなってしまうものであ った。実施例1~4については喉の奥に温感効果の発現 を認めた。また、実施例3および4ではVBEを併用し ているため、舐めている最中から本来VBEが有するピ リピリ感が口中に発現し、その後喉の奥で本発明による 50 により実施された。

長時間持続する温感に連動することが確認された。

【0043】実施例5~7および比較例5~8(チュウ インガムに使用した場合の温感効果) 表2に示す各組成 からなる実施例5~7および比較例5~8のチュウイン ガム3gを5分間噛み温感効果および刺激感の調査をし た。調査は、健常者の男性3名および女性4名の計7名

[0044]

* *【表2】

配合成分(%)	実施例 5	実施例 6	実施例 7	比較例 5	比較例 6	比較例7	比較例 8
パニリン	0.005	0.005		_	-	0.005	
VBE	-	-	0.005		_	_	0.005
CA-10	0,005	_	0.005	0.005	_	! –	_
TPG-1	-	0.005	_	_	0.005	-	_
ガムベース	21	21	21	21	21	21	21
粉雜	66	66	66	66	66	66	66
水糖	11,4	11,4	11,4	11,4	11.4	11,4	11.4
クエン酸	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
香料	0.79	0.79	0.71	0.795	0.795	0.795	0.795
効果							
舐めている最中	殆ど感じない	殆ど感じない	ピリピリ 悪があ る	何も感じない	何も感じない	何も感じない	ピリピリ 恐がある
30分後の感覚	唯が緩かい	喉がポカポカす る	様が暖かい	何も感じない	何も感じない	何も感じない	何も感じない
1時間後	喉が暖かい	機がポカポカす る	権が戻かい	何も感じない	何も感じない	何も感じない	何も感じない
刺激感	心地よい刺激 がある	まったく無し	利い刺激がある	まったく無し	まったく無し	まったく無し	弱い刺激がある

【0045】比較例5~7ではまったく効果を示さず、 また比較例8では本来VBEが有するピリピリ感が口中 に感じられるが徐々に感覚が無くなってしまうものであ を認めた。また、実施例7ではVBEを併用しているた め、舐めている最中から本来VBEが有するピリピリ感 が口中に発現し、その後喉の奥で本発明による長時間持 続する温感に連動することが確認された。

【0046】実施例8、9および比較例9~11(マウ※

※スウオッシュに使用した場合の温感効果)

表3に示す各組成からなる実施例8、9および比較例9 ~11のマウスウオッシュ10m1を10秒間口に含ん った。実施例5~7については喉の奥に温感効果の発現 20 で洗口して吐き出した後、温感効果および刺激感の調査 をした。調査は、健常者の男性3名および女性4名の計 7名によりで実施された。

> [0047] 【表3】

配合成分(%)	実施例8	実施例9	比較例9	比較例10	比較例11
VBE	0.005	0.005		_	0.005
CA-10	0.005	_	0.005	-	_
TPG-1	_	0.005	_	0.005	-
95%エタノール	5	5	5	5	5
ニッコールHCO-60	2	2	2	2	2
グリセリン	10	10	10	10	10
安息香酸ナトリウム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
精製水	82.94	82.94	82.945	82,945	82.945
効果					
洗口中	リする ロの中がピリピ	リする ロの中がピリピ	何も感じない	何も感じない	ロの中がピリピ リする
30分後の感覚	喉が暖かい	喉が暖かい	何も感じない	何も感じない	殆ど感じない
1時間後	喉が壁かい	喉が暖かい	何も感じない	何も感じない	何も感じない
刺激感	心地よい刺激 がある	心地よい刺激が ある	まったく無し	まったく無し	心地よい刺激が ある

【0048】比較例9~10ではまったく効果を示さ ず、また比較例11では本来VBEが有するピリピリ感 が口中に感じられるが徐々に感覚が無くなってしまうも のであった。実施例8、9については本来VBEが有す るピリピリ感が口中に感じられた後、喉の奥で本発明に よる長時間持続する温感に連動することが確認された。 [0049]

【発明の効果】以上詳細に述べたように、本発明の温感 組成物は、使用される温感剤および冷感剤がそれぞれ単 独では刺激を発現できないレベルの低濃度で十分な温感 効果を与えることができ、このため従来の技術ではなし 得なかった、無刺激での温感効果の発現が可能となり、 また長時間にわたる温感持続性を発現することができる という顕著な効果を有する。

フロントページの続き

F ターム(参考) 48014 GB06 GB13 GK05 GK12 GL03 4B047 LB08 LB09 LF09 LG06 4C083 AC102 AC122 AC172 AC302 AC312 AC432 AC471 AC472 AC491 CC41 DD27 EE06